

tesa® Duct Tape

Produkt Information

4662

Produktbeschreibung

Duct Tape mit zuverlässiger Klebekraft für multifunktionales Arbeiten, perfekt für die Anwendung im Innen- und Außenbereich.

Produktmerkmale

- Geeignet für viele Anwendungen
- Innen und außen
- UV-Beständigkeit
- Handreißbar
- Hohe Lebensdauer
- Feuchtigkeitsbeständig

Technische Informationen (Durchschnittswerte)

Die Werte in diesem Abschnitt sind nur als repräsentativ oder typisch anzusehen und sind für die Verwendung in Spezifikationen nicht geeignet.

Produktaufbau

- | | | | |
|------------------|-------------------------|---------|--------|
| • Trägermaterial | PE-beschichtetes Gewebe | • Dicke | 230 µm |
| • Klebmasse | Naturkautschuk | | |

Eigenschaften / Leistungswerte

• Reißdehnung	15 %	• Handreißbarkeit	gut
• Reißkraft	30 N/cm	• Klebekraft	Normale Klebekraft
• Abriebfestigkeit	mittel	• Reißfest	ja
• Alterungsbeständigkeit (UV)	gut	• Rückstandsfrei entfernbar	nein
• Beschriftbar	ja	• UV-Beständigkeit	2 weeks
• Feuchtigkeitsbeständigkeit	gut	• Wasserbeständig	mittel

tesa® Duct Tape

Produkt Information

Haftungsausschluss

Die Qualität der tesa® Produkte wird kontinuierlich auf höchstem Niveau geprüft und ist deshalb strengen Kontrollen unterworfen. Alle obenstehenden technischen Informationen und Daten werden von uns nach bestem und auf praktischer Erfahrung beruhendem Wissen erteilt. Sie stellen Durchschnittswerte dar und sind nicht für eine Spezifikation geeignet. Daher kann die tesa SE weder ausdrücklich noch konkludent eine Gewährleistung geben, dies gilt insbesondere auch für die Marktgängigkeit und die Eignung für einen bestimmten Zweck. Der Benutzer selbst ist für die Entscheidung verantwortlich, ob ein tesa® Produkt für einen bestimmten Zweck und für die Anwendungsart des Benutzers geeignet ist. Falls Sie dabei Hilfe brauchen sollten, steht Ihnen unser technisches Personal mit einer entsprechenden Beratung gern zur Verfügung.



Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?cp=4662DIY>